

Actualité > Grand Sud > Gers > Lectoure

Publié le 30/10/2018 à 03:50

# Les beagles du Grand Magnolia

## Économie



La Lectouroise Marie-Charlotte del Rosso dirige au château de Tulle l'élevage des beagles du Grand Magnolia./ Photo DDM P. L.

La Lectouroise Marie-Charlotte del Rosso dirige au château de Tulle l'élevage des beagles du Grand Magnolia et elle vend des chiots et adultes dressés. Entretien avec cette passionnée qui exerce une profession peu ordinaire.

### D'où vient cette passion ?

Il y a 40 ans dans la région niçoise, mon grand-père Georges del Rosso avait des beagles pour chasser le lapin dans la garrigue. En 1996, il a voulu améliorer la qualité de cette lignée en important un couple de beagles du Texas, «Teddy et Missy». À son retour, il a commencé son travail de génétique pour l'amélioration esthétique de sa première lignée de chasse française et il a pu sortir de très jolis sujets pour lesquels il a reçu divers prix. J'ai grandi avec les chiens à Payracava (Alpes-Maritimes) dans la propriété de mon grand-père qui m'a transmis sa passion pour le beagle.

### Pourquoi Lectoure ?

En 2002, nous avons quitté la région niçoise pour venir à Lectoure. Le petit cheptel de beagles nous a suivis et l'élevage s'est agrandi. J'étais élève au lycée à Lectoure, avec l'idée de reprendre la suite de mon grand-père et devenir éleveur canin professionnel. À 18 ans, je me suis lancée dans l'élevage de chiens. J'ai été formée sur le tas par mon grand-père pendant deux ans. Le 20 mai 2012, j'ai pris la relève sous l'affixe du Grand Magnolia. Je travaille sur deux lignées, celle de mon grand-père, plus pour la chasse, et une pour sortir des champions de beauté. J'espère faire un jour le Salon de l'agriculture.

### Également des chevaux au Grand Magnolia ?

Oui, j'ai aussi commencé à élever des chevaux miniatures falabella d'origine argentine depuis deux ans. Et j'ai d'autres projets dans le tourisme sur notre propriété à Lectoure.

*La Dépêche du Midi*

**LADEPECHE.fr**

mardi 30 octobre, 05:09, Sainte Bienvenue